



DNN HW


1. 使用Test Data

- 完成submission.csv 上傳Kaggle，截圖名次
- Score不可以是0

Score

269...

sallylin1987




0.76794

5

~10s

Your Best Entry ↑

Your submission scored 0.76794

 Tweet this!

2. 使用SVM進行預測

- 截圖SVM的預測程式碼
- 完成submission.csv 上傳Kaggle，截圖名次
- Score不可以是0

3. 使用Random Forest進行預測

- 截圖Random Forest的預測程式碼
- 完成submission.csv 上傳Kaggle，截圖名次
- Score不可以是0

繳交檔案

- Titanic.ipynb
 - 包含資料前處理
 - 包含DNN, SVM, Random Forest三種模型
- Submission.csv
- 截圖word檔
 - 包含DNN, SVM, Random Forest三種模型的名次
- 壓縮後用「學號.zip」命名，上傳
- Deadline: 5/28 23:59